

Parapetní typ

NOVÝ Model: AGYG09LVCA / AGYG12LVCA / AGYG14LVCA



Bezdrátový dálkový ovladač



Pro AGYG09/12LVCA

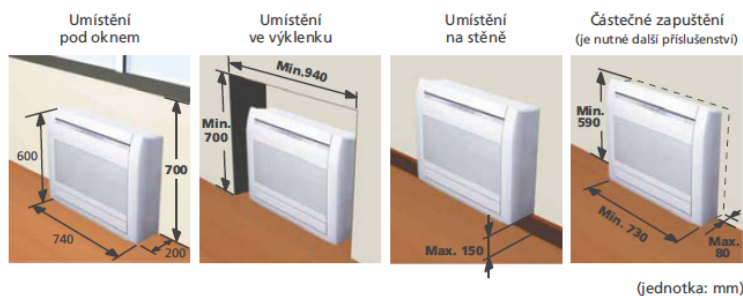


Pro AGYG14LVCA



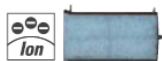
Vlastnosti

Flexibilní a jednoduchá instalace



(jednotka: mm)

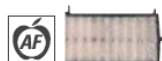
Vlastnosti filtrů



Trvanlivý * ionizačně dezodorační filtr

Oxidační a redukční účinky iontů generovaných pomocí ultra jemných keramických částic umístěných ve filtrech, účinně eliminují absorbované pachy.
(* Filtr lze používat asi 3 roky, pokud se občas umyje pod tekoucí vodou.)

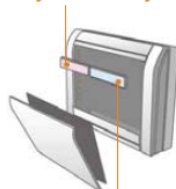
+ použití různých filtrů po obou stranách



Jablečný – katechinový filtr

Jemné prachové částice, spóry a mikroorganismy jsou pohlcovány filtrem nabitým statickou elektřinou a jejich další růst je brzděn polyfenolickým extraktem z jablek.

Jablečný – katechinový filtr



ionizačně dezodorační filtr

Režim temperování na 10°C

Teplotu v místnosti lze nastavit tak, aby neklesla pod 10°C. Tak se předěje přílišnému ochlazení místnosti v případě, že není právě obydlena.

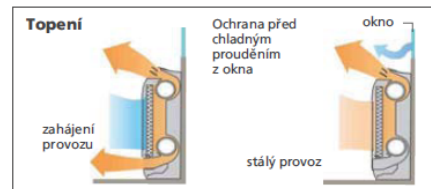
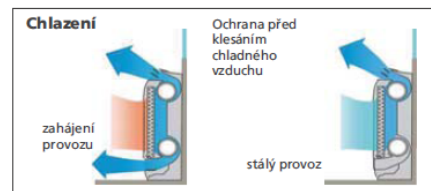
Snadná údržba

Snímatelný a omyvatelný panel

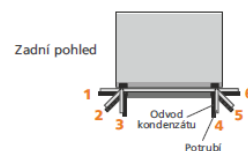


Snímatelný panel

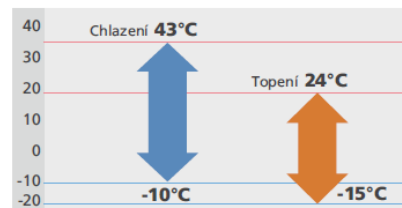
Dva ventilátory a široký záběr proudění vzduchu



6 možností připojení odvodu kondenzátu a potrubí



Provoz při nízkých venkovních teplotách



Volitelné příslušenství

Drátový dálkový ovladač: UTY-RNNYM / UTY-RVNYM

Jednoduchý dálkový ovladač: UTY-RSNYM

Sada pro částečné zapuštění: UTR-STA

Sada pro externí připojení: UTY-XWZX



Specifikace

Model č.	Vnitřní jednotka		AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
	Venkovní jednotka		AOYG09LVCA	AOYG12LVCA	AOYG14LVCA
Napájení	V/ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	kW	2,6(0,9-3,5)	3,5(0,9-4,0)	4,2(0,9-5,0)
	Topení		3,5(0,9-5,5)	4,5(0,9-6,6)	5,2(0,9-8,0)
Příkon	Chlazení/Topení	kW	0,53/0,79	0,94/1,19	1,14/1,44
EER	Chlazení	W/W	4,91	3,72	3,68
COP	Topení		4,43	3,78	3,61
Pdesign ¹	Chlazení/Topení(@-10°C)	kW	2,6/2,9	3,5/3,8	4,2/4,7
SEER	Chlazení	W/W	7,00	6,50	6,40
SCOP	Topení (průměr)		4,20	4,00	4,00
Energetická třída	Chlazení		A++	A++	A++
	Topení (průměr)		A+	A+	A+
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	2,6/3,8	4,4/5,5	5,2/6,4
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	130	188	230
	Topení		967	1330	1645
Odvlhčení		l/h	1,3	1,8	2,1
Hladina akust. tlaku (chlazení)	Vnitřní	H/M/L/Q	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	Venkovní		High	47	48
Akustický výkon (chlazení)	Vnitřní	High	55	55	58
	Venkovní		High	64	64
Vzduch. výměna (High)	Vnitřní/Venkovní	m ³ /h	570/1680	570/1680	650/1910
Rozměry V x š x H	Vnitřní	mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200
		kg(lbs)	14(31)	14(31)	14(31)
	Venkovní	mm	540x790x290	540x790x290	578x790x300
		kg(lbs)	36(79)	36(79)	40(88)
Ø přípojovacího potrubí (malé/velké)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
Ø odvodu kondenzátu (vnitřní/venkovní)		mm	13,8/15,8 až 16,7	13,8/15,8 až 16,7	13,8/15,8 až 16,7
Max. délka potrubí		m	20(15)	20(15)	20(15)
Max. výškový rozdíl			15	15	15
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-10-43	-10-43	-10-43
	Topení		-15-24	-15-24	-15-24
Chladivo (potenciál globálního oteplování)			R410A(1975)	R410A(1975)	R410A(1975)

1: Pdesign - Návrhové chladičí zatížení / Návrhové topné zatížení (při -10°C)

Rozměry

Modely: AGYG09LVCA / AGYG12LVCA / AGYG14LVCA

(jednotka: mm)

